

SKRIPSI

KK
KH 59/03
Fas
P

PENAMBAHAN TEPUNG IKAN DAN DIKALSIUM FOSFAT (DCP) DALAM RANSUM TERHADAP PRODUKSI TELUR, KONSUMSI DAN KONVERSI PAKAN AYAM PETELUR



OLEH :

MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

BETTY FAJARWATI
SIDOARJO - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

**PENAMBAHAN TEPUNG IKAN DAN DIKALSIUM FOSFAT (DCP)
DALAM RANSUM TERHADAP PRODUKSI TELUR,
KONSUMSI DAN KONVERSI PAKAN
AYAM PETELUR**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Kedokteran Hewan

Pada

Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

Oleh

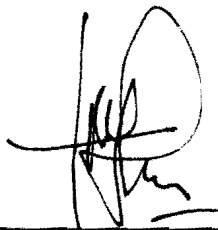
BETTY FAJARWATI

NIM 069612349

Menyetujui,

Komisi Pembimbing,

**MILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**



Herman Setyono, M. S., Drh.
Pembimbing Pertama

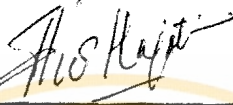


Gunanti Mahasri, M. Si., Ir.
Pembimbing Kedua

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.

Menyetujui

Panitia Penguji,



Tri Nurhajati, M.S., Drh.
Ketua



Sri Hidanah, M.S., Ir.
Sekretaris



Herman Setyono, M.S., Drh.
Anggota



Heri Agoes H, M.S. Drh.
Anggota



Gunanti Mahasri, M.Si., Ir.
Anggota

Surabaya, 28 Juli 2001

Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga
Dekan,



Dr. Ismudiono, M.S., drh
NIP. 13068729

**PENAMBAHAN TEPUNG IKAN DAN DIKALSIUM FOSFAT (DCP)
DALAM RANSUM TERHADAP PRODUKSI TELUR,
KONSUMSI PAKAN dan KONVERSI PAKAN
AYAM PETELUR**

Betty Fajarwati

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan tepung ikan 1% dan dikalsium fosfat (DCP) 0,5% pada pakan komersial konsentrat terhadap produksi telur, konsumsi dan konversi pakan ayam petelur.

Hewan percobaan yang digunakan adalah ayam petelur strain ISA sebanyak 192 ekor yang berumur 40 minggu. Rancangan yang digunakan adalah rancangan acak lengkap (RAL) dengan empat perlakuan dan empat ulangan.

Selama percobaan ayam petelur diberi pakan komersial. Ayam diadaptasikan selama dua minggu, kemudian pada minggu ketiga baru diberi perlakuan. Perlakuannya adalah sebagai berikut : P0 diberikan pakan kontrol yang merupakan pakan komersial, P1 pakan kontrol dengan penambahan tepung ikan 1%, P2 pakan kontrol dengan penambahan dikalsium fosfat (DCP) 0,5%, dan P3 pakan kontrol dengan penambahan tepung ikan 1% dan dikalsium fosfat (DCP) 0,5%.

Hasil yang didapat pada penelien ini menunjukan bahwa penambahan tepung ikan 1% dan atau dikalsium fosfat (DCP) 0,5% tidak berbeda nyata dibanding dengan pakan kontrol ($p > 0,05$) terhadap produksi telur, konsumsi dan konversi pakan ayam petelur.